

## BS133N

Batteria sigillata all'acido di piombo - 12 V - 65 Ah

### Generale

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 65Ah , utilizzabile come accumulatore di riserva in assenza di tensione di rete per un breve periodo nei sistemi di sicurezza.



### Caratteristiche standard

- Senza manutenzione
- Griglia in piombo-calcio per una vita prolungata
- Ampia gamma di temperature di esercizio
- Utilizzabili e ricaricabili in qualsiasi posizione
- Bassa autoscarica e lunga durata
- Costruzione a prova di perdite
- Alta capacità in regime di scarica

# BS133N

Batteria sigillata all'acido di piombo - 12 V - 65 Ah

## Dati tecnici

Tensione	12 Vcc
Capacità nominale (Ah, 20 ore)	65 Ah
Tensione di carica max. a 20 °C	13.8 Vcc
Corrente di carica max.	19.5 A
Corrente di scarica max.	325 A
Resistenza interna approx.	10 mOhm
Temperatura di funzionamento	
Carica	0°C/+40°C
Scarica	-15°C/+50°C
Conservazione	-15°C/+40°C
Tipo terminali	Vite M6 e dadi
Materiale contenitore	ABS
Ignifugo	
Peso	23.550 kg
Dimensioni (L x A x P)	350 x 174 x 166 mm
Approvazione VdS	G101082

## Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
BS133N	Batteria sigillata all'acido di piombo - 12 V - 65 Ah